

# DIGITUS CAT 6A klasse EA netwerkcontactdoos, ontwerpcompatibel, afgeschermd, verzonken gemonteerd

DN-9010/8-2  
EAN 4016032485735



## CAT 6A klasse EA aansluitdoos, afgeschermd 2x RJ45, LSA, zuiver wit, inbouw, 8 richtingen

De CAT 6A data-aansluitdozen van DIGITUS® zijn compatibel met alle standaard schakelprogramma's. Ze zijn gecertificeerd volgens CAT 6A ANSI/TIA 568 en ISO/IEC 11801, EN 50173 en hebben 1 afgeschermd RJ45-aansluiting. De kabel wordt geïnstalleerd via LSA-strips, kleurcodeerd volgens EIA/TIA 568 A & B. De inbouwdoos is ideaal om je installatiekabels netjes en opgeruimd aan te sluiten. Geschikt voor installatiediepten vanaf 28 mm. De doos wordt geïntegreerd door het geïntegreerde zichtveld, waarmee je de aftakdoos kunt labelen met een labelinzetstuk.

## Toekomstgerichte standaarden en hoogwaardige kwaliteit voor uw netwerk.

- Transmissiekenmerken: Categorie 6A
- Toepassingsgebieden: Tot 500 MHz, 10GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 2e Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+.
- Algemene eigenschappen:
- Geschikt voor installatie in kabelgoten, inbouw en opbouw
- 2x RJ45-aansluiting, 8P8C
- Kabelinstallatie via LSA-strips, kleurcodeerd volgens EIA/TIA 568 A & B
- Geïntegreerde trekontlasting voor installatiekabels
- Volledige afscherming van de RJ45-connector en de LSA-strips dankzij de volledig omhullende gegoten metalen behuizing
- Trekontlastende contactbuishoek van 40° voor startkabels
- Middelste plaat: 50 x 50 mm
- Frame: 80 x 80 mm

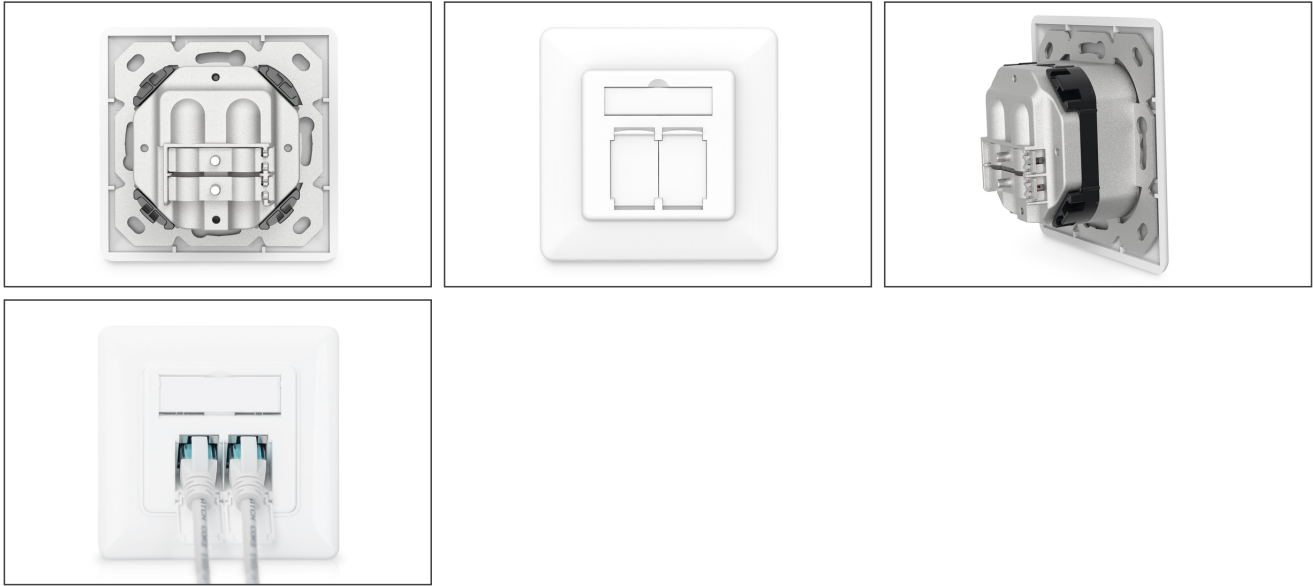
- Middenplaat met geïntegreerde stofbeschermingsklep
- Ontwerp-compatibel met standaard schakelprogramma's
- Technische kenmerken:
- Materiaal behuizing: Gegoten metalen behuizing
- Materiaal RJ45-contactdoos: ABS UL 94V-0
- RJ45-contact: Vernikkeld fosforbrons, 0,5 µ verguld contact
- RJ-45 afscherming: Vernikkeld brons
- LSA-snijkleem: Krone LSA+, UL 94V-2, gegalvaniseerd fosforbrons
- Gedrukte printplaat: FR4, UL 94V-0
- Fysische eigenschappen:
- Invoegkracht: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Trekbelasting: 7,7 kg tussen contactdoos en stekker
- Bedrijfstemperatuur: -20° C tot +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Sluitcyclus: > 750 volgens ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminal: > 200 volgens ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Kerncontactdoos: 22-26 AWG massieve en geslagen geleiders
- Isolatieweerstand: > 500 MOhm
- Contactweerstand: < 20 milliOhm
- Diëlektrische sterkte: 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/aarde)
- Niet compatibel met R&M freenet patchkabels
- Installatiediepte: 28 mm
- Kleur: Wit RAL9003

## Package contents

- Verzonken aansluitdoos
- Schroeven
- Installatie-instructies

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	0.70	28.50	38.00	32.00	34,656.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	9.00	6.00	486.00
Net single without Packaging	1	0.00	8.00	8.00	4.30	0.00

**More images:****Safety notes**

- Bescherm het product tegen vocht
- Vermijd antistatische lading bij het installeren van het product
- Neem tijdens de installatie de specificaties van de fabrikant van de ruwe kabel in acht

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)